(19)日本国特許庁(JP)

⑿公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-149670

(43)公開日 平成7年(1995)6月13日

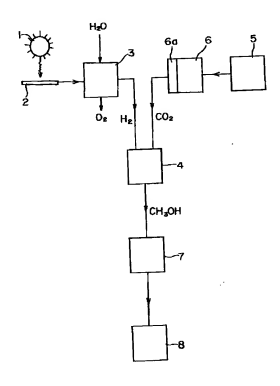
(51) Int.Cl. ⁶ C 0 7 C 9/04 1/12 29/151 31/04 # C 0 7 B 61/00	機別記号 庁内整理番号 9280-4H 9159-4H Z 7419-4H	FI 技術表示箇所 Eliassonetal
(21)出顧番号 (22)出顧日 (31)優先権主張番号	特願平6-231439 平成6年(1994)9月27日 P4332789.3 1993年9月27日	審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 4 頁) (71)出願人 593122664 エー ピー ピー リサーチ リミテッド スイス国 チューリッヒ 11 アフォルタ ーンシュトラーセ 52 (72)発明者 パルドゥール エリアソン スイス国 ピルメンシュトルフ チーレマ
(32) 優先相 (33) 優先権主張国	ドイツ (DE)	ットヴェーク 5 (72)発明者 エーリク キラー スイス国 ヴェティンゲン ツェントラー ルシュトラーセ 95 (74)代理人 弁理士 矢野 敏雄 (外2名)

(54) 【発明の名称】 水素からのエネルギーの貯蔵法

(57)【要約】

【目的】 水素の運搬、貯蔵および取扱いが簡単な、二 酸化炭素の全放出量を減少させるのに寄与する水素エネ ルギーの貯蔵法。

【構成】 水素と二酸化炭素との混合物は、反応器中で メタンおよび/またはメタノールに変換される。



20

【特許請求の範囲】

【請求項1】 水素エネルギーを貯蔵するための方法に おいて、水素と二酸化炭素との混合物を反応器中でメタ ンおよび/またはメタノールに変換することを特徴とす る、水素エネルギーの貯蔵法。

【請求項2】 化石燃料燃烧エネルギー発生装置の排ガ スからの二酸化炭素を使用する、請求項1に記載の方 法。

【請求項3】 太陽エネルギーまたは核エネルギーを使 用しながら水または硫化水素から水素を取得する、請求 10 項1または2に記載の方法。

【請求項4】 静電放電の場合に水蒸気または硫化水素 から水素を取得する、請求項3に記載の方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、エネルギーの貯蔵法に 関連する。本発明は、殊に水素からのエネルギーの貯蔵 法に関する。

[0002]

【従来の技術】化石燃料燃焼過程の二酸化炭素放出量 は、大気の組成の世界的規模の変化を生じ、かつ温室効 果による重大な気象変化を生じうる程度に達している。 1990年10月/11月にジュネーブで世界気候会議 を準備した気候変動に関する政府間パネル委員会(IPCC -Komission) の報告によれば、大気の二酸化炭素含量 を安定化するためには二酸化炭素の放出量を直ちに60 %減少させなければならないとのことである。

【0003】既に数年前に、水素を交通手段および固定 施設のためのエネルギー担体として使用することが提案 されたが、それというのも、水素の燃焼は完全に"清 浄"に行われるからである。水素の製造の際の莫大なエ ネルギー消費を度外視しても、水素の運搬、貯蔵および 取扱は重大な問題である。

【0004】これとは異なり、例えば交通手段または燃 焼設備のための燃料として大量に販売することができる 化合物への二酸化炭素の変換が考えられる。前記化合物 とは、第一に、メタノールあるいはまたメタンである。 [0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明には、記載され た問題を有しておらず、かつ二酸化炭素の全放出量を減 40 少させるのに寄与する水素エネルギーを貯蔵するための 方法を記載するという課題が課されている。

[0006]

【課題を解決するための手段】前記課題は、本発明によ れば、水素と二酸化炭素との混合物が反応器中でメタン および/またはメタノールに変換されることによって解 決される。この場合、好ましくは、化石燃料燃焼エネル ギー発生装置 (fossil beheizter Energieerzeugungsan lagen) の排ガスからの二酸化炭素が使用される。

問題なく貯蔵され、かつ取り扱われる。周知のように水 素は、通常の条件下ではガス状である。これとは異な り、メタノールは、大気圧および通常の条件下で液体で ある。水素に対する貯蔵体としてのメタノールのもう1 つの利点は、メタノールが、液体水素よりも単位容積当 たりほぼ2倍の高いエネルギー含量を有していることで

【0008】水素エネルギーの変換は、確かに付加的に 装置の費用と結び付けられているが、しかし、少なくと も環境面からは、このことから生じる利点は重要であ る:メタンまたはメタノールの燃焼は、確かに再度、温 室効果ガス (Treibhausgas) の二酸化炭素を生じるが、 しかし、別の燃焼工程、例えば化石燃料燃焼発電所の排 ガスから二酸化炭素が得られ、その結果、二酸化炭素放 出量は全体として減少する。

【0009】この場合、二酸化炭素と水素からメタンお よびメタノールは、出発物質の二酸化炭素および水素が 熱反応器に供給され、該反応器中で、加圧しながら、か つ触媒の存在下にメタノールに変換されて製造される。 もう1つの方法は、ドイツ連邦共和国特許出願公開第4 220865号明細書に記載されている。前記明細書の 記載の場合、反応器中に二酸化炭素と水素または水素を 含有する物質、例えば水蒸気との混合物が静電放電にさ らされ、かつ前記のメタンおよびメタノールを生じる。 【0010】出発物質の水素は、今日普及している方法 により、例えば電気分解によって製造することができ、 この場合、エネルギー源としては、核エネルギーまたは 再生可能エネルギー源(太陽、風、水力、バイオマス) を使用することができる。その上、水素は、静電放電を 用いる硫化水素(H2S)の分解、熱分解、電気分解あ るいはまたマイクロ波を用いる硫化水素の分解によって 得ることができる。まさに最後に記載した方法は、比較 的僅かな製造費用によって顕著である。こうして、例え ばマイクロ波の使用の際には水素約2kWh/m3、電 気分解の際には水素約5kWh/m3が必要とされる (A.Z.bagagautdinow他、"Proceedings of the 9th Wor ld Hydrogen Conference"、フランス、パリ、1992 年、6月22~25日、第87~90頁を参照のこ

と)。硫化水素は、特定の化学的方法の場合に産業廃棄 物として生じ;該硫化水素は、天然ガス処理産業の副産 物でもある。更に、硫化水素からの水素の取得は、硫化 水素の結合エネルギーが水の結合エネルギーよりも小さ いという利点を有する。

【0011】本発明による方法は、以下に、図面に基づ く実施例により詳説される。

【0012】本発明による方法の実施態様は図面中に略 図的に図示されている。

[0013]

【実施例】図1によれば、太陽1の光線エネルギーは、 【0007】メタンおよび殊にメタノールは、本質的に 50 太陽光発電装置 (Solarstromanlage) 2中で電気エネル ギーに変換される。該電気エネルギーは、水電気分解装 置3中で水を水素と酸素とに分解するために使用され る。生じた酸素は、工業的目的またはその他の目的に供 給される。水素は、反応器4中に到達する。ブロック5 によって符号化された化石エネルギー (石炭、天然ガ ス、石油)は、発電所6中で電気エネルギーおよび/ま たは熱エネルギーに変換される。発電所の排ガス浄化装 置には、例えばABB Lummus Crest、12141 Wickester、H ouston、TX 77079-9570 アメリカ合衆国在、日付のない 社報 "CO2 Recovery from Flue Gas"中に記載され、 かつ図示されているような二酸化炭素取得のための(公 知の)装置6aが備えられている。取得された二酸化炭 素は、同様に反応器4に供給される。

【0014】反応器4中では、例えばドイツ連邦共和国 特許出願公開第4220865号明細書に記載された方 法により、静電放電の影響下にメタノールが得られる。 また、メタノール合成は、熱反応器中で圧力および高め られた温度で、銅を基礎とする触媒の存在下に行うこと 物、CATALYSIS LETTERS 第15巻、(1992年)第2 20 たは硫化水素分解装置によっても行うことができる。 31~235頁の "Catalytic properties of new Cu b ased catalysts containing Zr and/or V for methanol synthesis from a carbon dioxide and hydrogen mixt ure"中に記載されている。

【0015】この結果、取得されたメタノールは、タン ク7に貯蔵され、かつ必要に応じて消費体 (Verbrauche rn) 8、例えば車両、発電所等に供給することができ る。

【0016】図2に図示された実施態様の場合、水素源 として硫化水素が使用される。マイクロ波、電気放電、 電気分解または熱分解によって、硫化水素は、公知方法 により水素と硫黄とに分解することができる。前記方法 の1つで処理する硫化水素分解装置は、図2中で符号3 aにより示されている。水素とともに生じる硫黄は、別 途使用され、これとは異なり水素は、反応器4中に到達 する。その他の点では、構造および運転方法は、図1に よるものに相応する。

【0017】図3には、水素エネルギー貯蔵本発明によ

る方法の第3の変法が略図的に図示され、この場合、二 酸化炭素は、水素を有する物質、例えば水または硫化水 素が反応器4aに供給され、該反応器中で、二酸化炭素 と前記物質とからなる混合物が静電放電にさらされる。 またこの場合、双方の変法とは異なり、水素が直接反応 器4a中で得られ、二酸化炭素と反応する。前記方法お よび前記方法の実施に係わる装置は、ドイツ連邦共和国 特許出願公開第4220865号明細書に記載され、か つ図示されており、本明細書の場合には、該ドイツ連邦 10 共和国特許出願公開明細書に表現的に関連している。

【0018】こうして、全ての記載された変法の場合、 太陽エネルギーは、メタノールの形で貯蔵される。更 に、上記方法によれば、メタノールの代わりにメタンも 反応器4中で得ることができる。 たとえメタンは、 貯蔵 および取扱があまり簡単でないとしても、(液体化され た) 水素と比べれば、本質的に利点をもたらす (爆発し にくく、液化し易い)。

【0019】しかしまた、水素の準備は、別の方法によ って、例えば夜間電流が供給される水素電気分解装置ま

【図1】図1は、熱反応器を使用しながら太陽エネルギ ーから得られる水素エネルギーの貯蔵のための第1の変 法を示し、この場合、水素源として水が使用される。

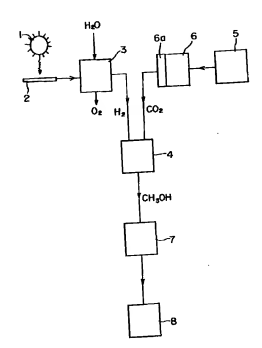
【図2】図2は、熱反応器を使用しながら太陽エネルギ ーから得られた水素エネルギーの貯蔵のための第2の変 法を示し、この場合、水素源として硫化水素が使用され

【図3】図3は、静電放出を使用しながら太陽エネルギ ー源から得られた水素エネルギーの貯蔵のための第3の 変法示す。

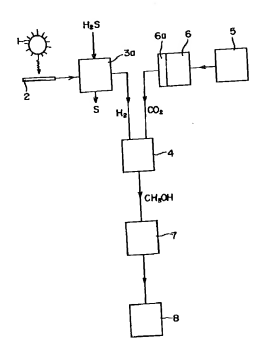
【符号の説明】

3 水電気分解装 2 太陽光発電装置、 1 太陽、 3a 硫化水素分解装置、 4、4a メタノー 置、 5 化石エネルギー担体 6 火力発電所 ル反応器、 (Thermisches Kraftwerk)、 7 メタノール貯蔵 8 消費体

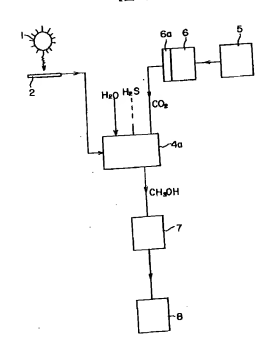
【図1】



【図2】



【図3】



- (3) electrolyter
 (4) MeoH Storage tank
 (8) Consumption object
 (ie. venicles, plant)

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-149670

(43)Date of publication of application: 13.06.1995

(51)Int.Cl.

CO7C 9/04 CO7C 1/12 CO7C 29/151 CO7C 31/04 // CO7B 61/00

(21)Application number: 06-231439

(71)Applicant : ABB RES LTD

(22)Date of filing:

27.09.1994

(72)Inventor: ELIASSON BALDUR DR

KILLER ERIC

(30)Priority

Priority date: 27.09.1993 Priority country: DE Priority number : 93 4332789

(54) PROCESS FOR STORING ENERGY FROM HYDROGEN

PURPOSE: To store hydrogen energy by converting a mixture of hydrogen and carbon dioxide in a

reactor into methane and/or methanol. CONSTITUTION: Methane and/or methanol are generated by exposing hydrogen obtained by the decomposition of water or hydrogen sulphide using solar or nuclear energy, carbon dioxide obtained from the waste gas from the fossil fuel combusting energy generator, or a substance containing hydrogen (such as a mixture with water vapor) to the static discharge. Since hydrogen is used as the transportation means and the energy support for the fixed equipment, the process for storing hydrogen energy allows easy transportation, storage and handling of hydrogen, and reduction of the total discharge amount of carbon dioxide.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

27.09.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application

.. converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

* NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[Industrial Application] this invention relates to the method of storing energy, this invention relates to the method of storing the energy from hydrogen especially.

[Description of the Prior Art] The carbondioxide burst size of fossil fuel combustion process has reached the grade which produces change of the global scale of the composition of the atmosphere, and may produce the serious weather change by greenhouse effect. According to the report of the Intergovernmental Panel on Climatic Change committee (IPCC-Kommission) which prepared the World Climate Conference in Geneva in October, 1990 / November, in order to stabilize the atmospheric carbon dioxide content, it is a thing that the burst size of a carbon dioxide must be decreased 60% immediately.

[0003] It is because it, that is, combustion of hydrogen are completely performed purely although using hydrogen as energy support for a means of transportation and a fixed institution several years ago was already proposed. Even if it ignores the immense energy expenditure in the case of manufacture of hydrogen,

conveyance of hydrogen, storage, and handling are serious problems.

[0004] Unlike this, conversion of a carbon dioxide to the compound which can be sold in large quantities as fuel for a means of transportation or a combustion facility can be considered. the aforementioned compound the first -- a methanol -- or it is methane again

[Problem(s) to be Solved by the Invention] The technical problem that the method for storing the hydrogen energy which contributes to not having the indicated problem and decreasing all the burst sizes of a carbon dioxide is indicated is imposed on this invention.

[Means for Solving the Problem] According to this invention, the aforementioned technical problem is solved [0006] by changing the mixture of hydrogen and a carbon dioxide into methane and/or a methanol in a reactor. In this case, the carbon dioxide from the exhaust gas of fossil fuel combustion energy generation equipment (fossil beheizter Energieerzeugungsanlagen) is used preferably.

[0007] methane -- and especially, a methanol is essentially stored satisfactory and is dealt with Hydrogen is gaslike under the usual conditions as everyone knows. Unlike this, a methanol is a liquid under atmospheric pressure and the usual conditions. Another advantage of the methanol as a storage object over hydrogen is that the methanol has the twice [per unit capacity / about] as many high energy content as this rather than liquid

[0008] Although conversion of hydrogen energy is additionally connected to the costs of equipment to be sure, however although surely combustion of a :methane or a methanol with the important advantage produced from this from an environmental side at least produces the carbon dioxide of greenhouse gas (Treibhausgas) again, a carbon dioxide is obtained from the exhaust gas of another combustion process, for example, fossil fuel combustion plant, consequently a carbondioxide burst size decreases as a whole.

[0009] In this case, pressurizing a carbon dioxide and hydrogen to methane and a methanol in this reactor by supplying the carbon dioxide and hydrogen of a starting material to a thermal reactor, under existence of a catalyst, it is changed into a methanol and manufactured. Another method is indicated by the Federal Republic of Germany patent application public presentation No. 4220865 specification. In the publication of the aforementioned specification, the mixture of the matter which contains a carbon dioxide, hydrogen, or hydrogen . .. in a reactor, for example, a steam, is exposed to static discharge, and aforementioned methane and an

[0010] By the method which has spread today, the hydrogen of a starting material can be manufactured by electrolysis and nuclear energy or the source of renewable energy (the sun, a wind, hydraulic power, biomass) can be used for it as an energy source in this case. Moreover, hydrogen can be obtained by disassembly of disassembly of a hydrogen sulfide (H2S) which uses static discharge, pyrolysis, electrolysis, or the hydrogen sulfide using microwave again. The method just indicated at the end is remarkable by comparatively slight manufacture costs. In this way, for example in the case of use of microwave, hydrogen about 5 kWh/m3 is needed in the case of hydrogen about 2 kWh/m3, and electrolysis (A. refer to "Proceedings of the 9 th World Hydrogen Conference" besides Z.bagagautdinow, France, Paris, 2Dine 25, 1992, and the 8790th page). In the case of the specific chemical method, a hydrogen sulfide is produced as industrial waste, and; this hydrogen sulfide is also the by-product of natural gas processing industry. Furthermore, acquisition of the hydrogen from a hydrogen sulfide has the advantage that the binding energy of a hydrogen sulfide is smaller than the binding

[0011] The method by this invention is explained in full detail below by the example based on a drawing. [0012] The embodiment of the method by this invention is illustrated in schematic drawing in the drawing. energy of water.

[Example] According to drawing 1, the beam-of-light energy of the sun 1 is transformed into electrical energy in photovoltaics equipment (Solarstromanlage) 2. This electrical energy is used in order to disassemble water into hydrogen and oxygen in water electrolysis equipment 3. The produced oxygen is supplied to the industrial purpose or the other purposes. Hydrogen reaches into a reactor 4. The fossil energy (coal, natural gas, petroleum) encoded by block 5 is transformed into electrical energy and/or heat energy all over plant 6. In the exhaust gas purge of plant, they are ABB Lummus Crest, 12141 Wickester, Houston, and TX 770793-70. It has equipment (it is well-known) 6a for carbon-dioxide acquisition which is indicated and illustrated in the company's organ magazine "CO2 Recovery from Flue Gas" without American ** and a date. The acquired

[0014] In a reactor 4, a methanol is obtained under the influence of static discharge by the method indicated by carbon dioxide is similarly supplied to a reactor 4. the Federal Republic of Germany patent application public presentation No. 4220865 specification, for example. Moreover, methanol syntheses are a pressure and the raised temperature in a thermal reactor, and can be performed to the bottom of existence of the catalyst on the basis of copper. A typical catalyst is a publication besides for example, N.Kanoun, and CATALYSIS LETTERS. The 15th volume, Page [23235th] "Catalytic (1992) properties of new Cu It is indicated in based catalysts containing Zr and/or V for methanol synthesis

[0015] Consequently, the acquired methanol is stored in a tank 7, and can be supplied to the consumption object from a carbon dioxide and hydrogen mixture" Naka.

[0016] In the case of the embodiment illustrated bydrawing 2, a hydrogen sulfide is used as a source of (Verbrauchern) 8, for example, vehicles, plant, etc. if needed. hydrogen. A hydrogen sulfide can be disassembled into hydrogen and sulfur by the weknown method microwave, an electric discharge, electrolysis, or a pyrolysis. The hydrogeometric unit processed by one of the aforementioned methods is shown by sign 3a indrawing 2. The sulfur produced with hydrogen is used separately and, unlike this, hydrogen reaches into a reactor 4. In respect of others, structure and an

[0017] The 3rd strange method of the method by the hydrogen energy storage this invention is illustrated in operating method **** in what is depended on drawing 1 schematic drawing by drawing 3, in this case, the matter with which a carbon dioxide has hydrogen, for example, water, and a hydrogen sulfide are supplied to reactor 4a, and the mixture which consists of a carbon dioxide and the aforementioned matter in this reactor is exposed to static discharge. Moreover, in this case, unlike both strange methods, hydrogen is obtained in directeaction machine 4a, and reacts with a carbon dioxide. The equipment concerning operation of the aforementioned method and the aforementioned method is indicated and illustrated by the Federal Republic of Germany patent application public presentation No. 4220865 specification, and, in the case of this specification, is related in expression at this Federal Republic of Germany patent application public presentation specification.

[0018] In this way, in the case of all the indicated strange methods, solar energy is stored in the form of a methanol. Furthermore, according to the abovementioned method, methane can also be obtained in a reactor 4 instead of a methanol. If it will compare with hydrogen (liquidzed) even if methane is not so simple for

storage and handling, an advantage will essentially be brought about (it is hard to explode and is easy to

[0019] However, preparations of hydrogen can be made again also by the hydrogen electrolysis equipment or the hydrogen-sulfide cracking unit to which current is supplied by the option night.

[Translation done.]